

dsDB195718

## CM-Messgerät



### LIEFERUMFANG

Druckflasche, Digital-Manometer, Dichtungen, präzise Digital-Waage bis 150 g mit min. Teilung 0,1 g und Anzeige-stabilisierung innerhalb 3 Sek, Hammer 360 g, Hammer 1.000 g, Flachmeißel, Zerkleinerungsschale, Kugeln, Löffel, Bürste, 25 Stk. Carbid-Ampullen, 20 g Testgewicht, übersichtliche Gebrauchsanleitung plus Schnell-einsatz-Übersicht, im Alu-Koffer.



### CM-Messgerät **BUSINESS** 'digital'

... die digitale Ausführung bietet gegenüber der mechanischen **CLASSIC** den Vorteil, dass genauere Ablesungen möglich sind ... und Eichung möglich ...

#### Beschreibung ... technische Eigenschaften

- Prinzip der Druckmessung > absolut
- Abhängigkeit Anzeigedruck von Umgebungsdruck > keine
- Spritzwasser-/Staubschutz > sehr gut (Stahlmembran)
- Online-Kontrolle > ja
- Messdaueranzeige > ja
- protokollfähig vor Ort > ja
- Messwertspeicherung > ja
- Wartungsaufwand > sehr gering
- Genauigkeitsklasse Manometer > 0,1
- Messbereich > -1 bis 2 bar
- Überdruckschutz > gut
- typ. Fehler (mbar) > ± 2
- Direktablesung der CM%-Feuchte ...
- 10g, 20 g, 50 g, 100 g und andere
- Stromversorgung > langlebige Batterien (ca. 3.000 Std.)

<sup>DS</sup> Artikel-Nr. &  
GLN-Nummer

P 170 000

42 501709 0683 1

### (optional) CM-Protokolldrucker zu **BUSINESS** 'digital'

... komplett mit Schutzdeckel, Ladegerät und Papierrolle ... druckt das Messergebnis direkt als Protokoll aus ... mehrere Ausdrucke während einer Messung mit Protokollnummern sind möglich ...

- Möglichkeit > einstellbarer Protokollkopf / -fuß für Firmendaten, Dokumentation, Ort, Anwender u. a. ... das Protokoll beinhaltet noch:
- Auswahlliste für das gemessene Prüfgut
- Druckverlauf während der Messung
- gesamte Messdauer in Minuten und Sekunden
- automatische Berechnung der CM%-Feuchte

P 180 000

42 501709 0730 2

weiteres Zubehör wie Calcium-Carpid-Ampullen sowie Prüfmittel-Ampullen sehen Sie auf der Seite vom **CLASSIC**